

Fig. 1

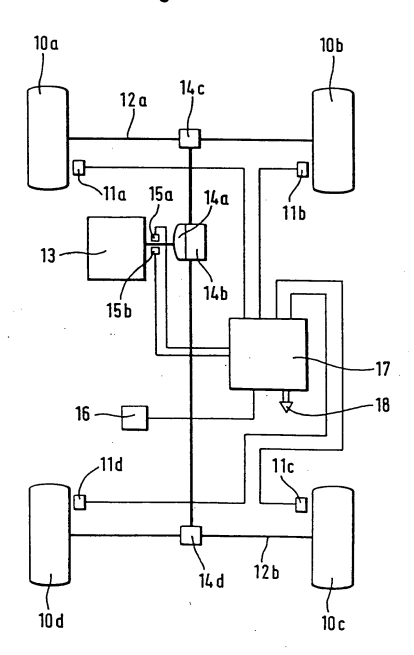




Fig. 2

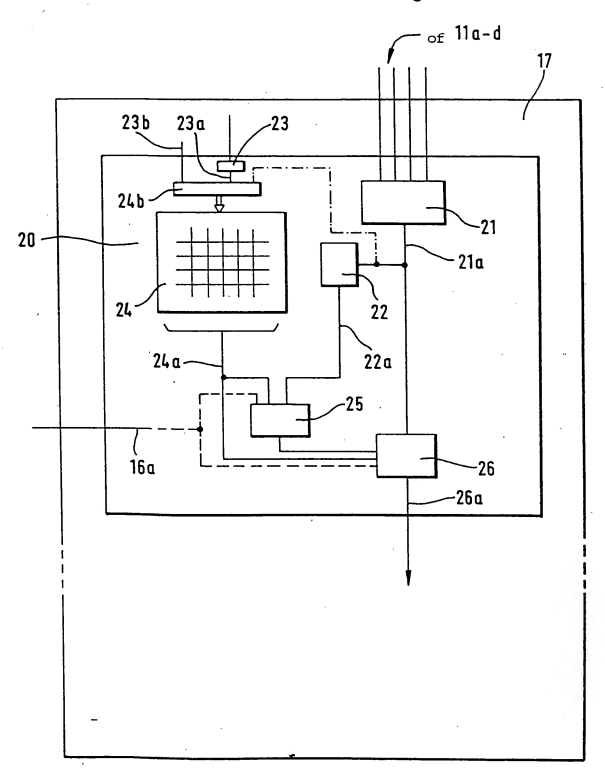




Fig. 3

	· 	M _{mot}					
•		≥200	< 200	<140	<85	<40	≤0
G E A R S T e P	1. _{gear} v < 15 km/h	0,7g	0,55g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4 g
	1. gear v ≥15km/h	0,5 g	0,43g	0,28g	0,17g	0,08g	0,4g
	2. gear	0,3g	0,22g	0,17g	0,13g	0,06g	0,3 g
	3. gear	0,2g	0,17g	0,13g	0,08g	0,05 g	0,22g
	≥4.gear	0,13g	0,10 g	0,08g	0,05g	0,03g	0,14g



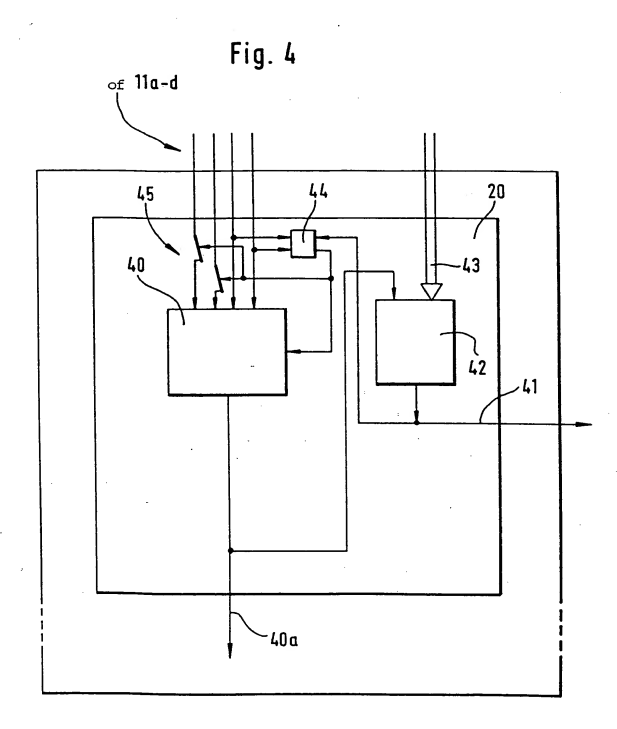




Fig. 5

(

